

# RÉALISER UNE DOUCHE À L'ITALIENNE

## PRODUITS À EMPLOYER



**RÉPASTRUCTURE R3**  
Mortier de réparation fibré  
*Fiche technique pages 62/63*



**MORTIER FORME DE PENTE**  
Mortier pour réalisation facile et rapide de forme de pente dès 5 mm  
*Fiche technique pages 60/61*



**KIT ÉTANCHE**  
Ensemble d'étanchéité d'une douche sans receveur (à l'italienne)  
*Fiche technique pages 32/33*

### SOLUTION N° 1 = 2 PRODUITS (1 COLLE + 1 JOINT)



**COLLIMIX PREMIUM 2 V330 (GRIS) / V331 (BLANC)**  
*(pages 78/81)*  
Mortier colle amélioré hautes performances sans poussière  
- Sac de 25 kg



**JOINT FIN PREMIUM V650**  
*(pages 146/147)*  
Joint fin déco tous carreaux  
- Seau de 10 kg : disponible en 8 teintes  
- Seau de 5 kg : disponible en 19 teintes  
- Pot de 1 kg : disponible en 13 teintes

### SOLUTION N° 2 = 1 PRODUIT (1 COLLE ET JOINT 2 EN 1)



**PLATINIUM** *(pages 150/151)*  
Mortier de collage et de jointoiement époxy pour carrelage Décoration / 21 nuances possibles  
- Kit de 5 kg (3 teintes)  
- Kit de 2,5 kg (7 teintes)  
- Paillettes : boîte de 50 g (argent, perle)

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- La pente du support doit être de 1,5 % et dirigée vers le point de collecte adapté à l'ouvrage (siphon ou caniveau). Si nécessaire, la réaliser avec **MORTIER FORME DE PENTE**.
- Vérifier que le support présente une planéité, une cohésion, une résistance et une propreté satisfaisante (voir mémo métier).
- Réparer les trous ponctuels des bétons avec **RÉPASTRUCTURE R3**.
- **Sur ancien carrelage :**  
Si moins de 10 % de la surface présente une mauvaise adhérence : recoller les éléments non adhérents et rectifier les défauts de surface.  
Si plus de 10 % de la surface présente une mauvaise adhérence : déposer entièrement l'ancien carrelage.

## COMPOSITION DU KIT ÉTANCHE

PRIMA PLÂTRE	Bidon de 1 L	Primaire pour support base plâtre, brique et béton cellulaire
BUTYLIMPER	Plaque de 32 x 32 cm	Plaque d'étanchéité adhésive pour le traitement des parties courantes
	Rouleau de 10 m	Bande d'étanchéité adhésive pour le traitement des points singuliers (angles, tuyau...)
CRYLÉTANCHE	7,5 kg	Résine d'étanchéité

## ÉTANCHÉITÉ DES POINTS SINGULIERS ET PRÉPARATION DU SUPPORT



1

Centrer la plaque de **BUTYLIMPER** sur la platine. Décoller le papier. Maroufler la plaque du centre vers les bords. Découper l'emplacement du corps de siphon.



2

Traiter les jonctions sol/cloison et cloison/cloison. Positionner la bande de **BUTYLIMPER**. Enlever le papier sur une moitié. Maroufler et enlever le papier sur l'autre moitié.



3

Traiter les sorties de tuyaux avec la bande de **BUTYLIMPER** qui doit épouser le tube. Procéder à l'identique pour tous les points singuliers : relevés en plinthe, seuil, caniveau, platine du siphon...



4

Sur les surfaces à base de plâtre et sur béton cellulaire, appliquer le primaire **PRIMA PLÂTRE** ou **PRIMA UNIVERSEL** au rouleau laine poil court.

## TRAITEMENT DES PARTIES COURANTES



5

Après séchage du primaire, appliquer la résine **CRYLÉTANCHE** au rouleau à poil long à raison de 0,7 kg/m<sup>2</sup> au sol et 0,4 kg/m<sup>2</sup> au mur. La résine **CRYLÉTANCHE** doit déborder sur la plaque et les bandes de **BUTYLIMPER**.



6

Après séchage de la 1<sup>ère</sup> passe (2 h à +20°C), appliquer une 2<sup>ème</sup> passe croisée à raison de 0,7 kg/m<sup>2</sup> au sol et 0,4 kg/m<sup>2</sup> au mur.

## COLLAGE DU CARRELAGE ET JOINTOIEMENT



7

Après 24 h, coller le carrelage avec **COLLIMIX PREMIUM 2** ou **COLLIFLEX PREMIUM 2**. Lors de la pose, ménager un vide périphérique de 5 mm le long des murs et des poteaux. Pratiquer toujours en double encollage.



8

Comblér les vides périphériques et les joints de butée au mastic polyuréthane. Appliquer **JOINT FIN PREMIUM** en diagonale avec une raclette ou une taloche caoutchouc. Nettoyer à la taloche éponge ou à l'éponge humide toujours en diagonale sans creuser le joint. Après séchage complet, éliminer le voile de ciment avec un chiffon propre et sec.

### INFO PLUS

La "douche à l'italienne" apporte une esthétique nouvelle et permet également de favoriser l'accessibilité de plain-pied, notamment pour les personnes à mobilité réduite. De nouveaux systèmes d'évacuation s'intègrent, désormais, à la surface carrelée et facilitent l'écoulement de l'eau. Une protection du sol et des murs doit néanmoins être réalisée afin d'éviter les infiltrations d'eau. Prêt à l'emploi et ne nécessitant pas d'entoilage en parties courantes le **KIT ÉTANCHE** permet d'assurer cette fonction de manière simple et efficace.